

CAP IODINE

*Désinfectant après traite – Filmogène épais
Trempage post-traite – Prêt à l'emploi
Action longue durée – Film résistant « Effet capote »
Bactéricide – Levuricide - Virucide*

1. PROPRIETES :

CAP IODINE est un produit pour la **désinfection** et le **soin** des trayons après la traite, à base de polyvinylpyrrolidone iodée, agent biocide reconnu pour son spectre d'action très large. Tout les éleveurs connaissent et reconnaissent les atouts de ce type de produit à base de polyvinylpyrrolidone iodée. L'iode sous forme PVPi présent dans CAP IODINE assure une efficacité désinfectante optimale à l'opération de trempage des trayons après la traite.

CAP IODINE laisse **un film visible** jusqu'à la traite suivante. L'écran filmant assure **une protection physique** du trayon face aux agressions bactériennes et environnementales. Le film reste sur les trayons de tous les animaux laitiers où d'autres produits n'arrivent pas à laisser une capote durable.

CAP IODINE hydrate les trayons, ne goutte pas, obture le sphincter ce qui permet une parfaite protection après la traite pendant la période à risques (premières heures) et jusqu'à la traite suivante. Dans un même temps, les composants de CAP IODINE entretiennent la souplesse du sphincter. **CAP IODINE protège dans toutes les situations d'élevage**, même les plus extrêmes (froid, humidité, chaleur, risque infectieux important de mammites entre animaux).

Un produit BIOCIDE efficace, **bactéricide, levuricide et virucide**, préservant l'intégrité et la souplesse du trayon.

Bactéricide selon la norme EN 1656 et EN 16437.

Levuricide selon la norme EN 1657 et EN 16437.

Virucide selon la norme EN 14675.

Voir le tableau de synthèse ci-dessous en efficacité.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°41843.

CAP IODINE est soutenu au niveau du règlement Biocide 528/2012 en TP3.

Utilisable en agriculture biologique *.

2. MODE D'EMPLOI :

Lisez l'étiquette avant utilisation et respectez toutes les instructions fournies.

CAP IODINE est prêt à l'emploi.

Utiliser le produit à température ambiante > 5°C et < 20°C avec un gobelet de trempage de 300 ml (Pis entre 38,5 et 39,2°C) :

- Remplir le gobelet propre et sec au 3/4 (225 ml),
- Exercer un nombre suffisant de pressions (3 à 6 environ) pour faire monter le produit dans le réservoir et le remplir jusqu'au 2/3,
- Tremper chaque trayon de façon à avoir une répartition homogène sur le pis,
- Ne pas essuyer, ne pas rincer, laisser agir et maintenir l'animal debout pendant 5 minutes, temps nécessaire pour avoir l'action désinfectante sur la peau,
- Avant la traite suivante, éliminer le film qui protège le sphincter et nettoyer chaque trayon avec un produit adapté.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide visqueux opaque marron
pH :	4,00 +/- 1,00
Densité :	1,020 +/- 0,020
Solubilité :	Facilement soluble dans eau chaude et eau froide
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5 et 15°C.
TP :	TP3 : Désinfection des trayons hors usage médicament vétérinaire. AL – Liquide destiné à être utilisé sans dilution.
Substance active :	PVPi Polyvinylpyrrolidone iodine (CAS N°25655-41-8) = 15 g/kg, soit 1,3 g/kg d'iode disponible ou 1300 ppm.

4. CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C:

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Staphylococcus aureus</i> *	EN 1656 EN 16437	5 min
<i>Escherichia coli</i> *		
<i>Streptococcus uberis</i> *		
<i>Enterococcus hirae</i>		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		
<i>Salmonella typhimurium</i>		
<i>Enterobacter cloacae</i>		
<i>Lactibacillus brevis</i>		
<i>Proteus vulgaris</i>		
<i>Streptococcus agalactiae</i>		

Souches obligatoires *

Efficacité levuricide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C:

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Candida albicans</i> *	EN 1657 EN 16437	5 min

Souches obligatoires *

Efficacité virucide, produit prêt à l'emploi, en condition de saleté spécial trayon (10 g/l lait) à 30°C:

Souches	Normes efficacité	Temps de contact
<i>Modified Vacciniavirus Ankara</i> *	EN 14675	5 min

Souches obligatoires *

5. CONDITIONNEMENTS :

Référence 001113101 : bidon de 20 KG

Référence 001113103 : fût de 60 KG

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1131) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Produit contenant des dérivés de pyrrolidones. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue.

Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

**Produit conforme au règlement CE 1358/ 2014 modifiant le règlement CE N° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.*

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

En cas d'inefficacité, veuillez remonter le problème au détenteur de l'autorisation de mise sur le marché (AMM) : infobiocide@b2f.fr.

N° de révision : 12-11-2018(V1)1131